

## **Avancement 2021-2022 :**

(Mise à jour le 14/02/2022)

Le programme de fiabilisation des chaudières pour réduire les périodes d'arrêt et réduire la part de fuel gazeux brûlé à la petite torche (2021/2022) et l'amélioration des capacités de brûlage sur les chaudières (2022) se poursuit suivant le planning prévu.

Étude de réduction des épisodes de fumées noires sur la torche dite d'urgence (2021) :

- Il n'y a eu aucun épisode de fumées noires en 2020 ;
- Il y a eu deux épisodes d'émission de fumées noires en juillet 2021 pour une durée globale de 15 minutes suite aux arrêts d'une pompe d'eau de refroidissement. Les automatismes existants de sécurité ont bien fonctionné et les procédures d'urgence ont été mises en œuvre avec efficacité pour réduire les quantités émises et la durée de ces épisodes.
- Une nouvelle stratégie opératoire a été testée avec succès en janvier 2021 pendant un redémarrage des unités et a permis d'éviter de solliciter la torche d'urgence. Cette stratégie a été pérennisée.

Les études technico-économiques des projets de modifications des installations destinés à réduire les émissions fugitives non diffuses ont été finalisées et remises à l'administration.

Les campagnes prévues dans le cadre de la surveillance ont été réalisées. Elles sont complétées pour couvrir tous les cas de météo saisonnière. Des campagnes complémentaires sont programmées. Jusqu'à ce jour, toutes les valeurs mesurées ont été inférieures aux limites de quantification.

La campagne de mesures pour réaliser l'étude de risque sanitaire a été faite en 2020. Il a été décidé de réaliser deux campagnes de mesures complémentaires en 2021 pour s'assurer de la fiabilité des données entrées dans cette étude. Les valeurs obtenues et entrées dans l'Etude Quantifiée de Risque Sanitaire sont toutes inférieures aux limites de quantification.